

Zadání diplomové práce

Název tématu:

Polohové a výškové sledování koryta řeky Olše na úseku 24,895-25,650km

Studentka: Bc. Marie Subiková

Vedoucí diplomové práce: Doc. RNDr. Jana Mazalová, CSc.

Zásady pro vypracování:

1. Provedte rekognoskaci terénu
2. Provedte polohové a výškové zaměření sledovaného území
3. Vyhotovte podélný profil a potřebné množství příčných a údolnicových profilů
4. Zhotovte situační plán zaměřené oblasti

Topic:

Planimetric and altimetric evaluation of the Olše river-basin on the length of 24,895-25,350 km

Principles for the elaboration:

1. Make reconnaissance of the landscape
2. Make planimetric and altimetric survey of the evaluated area
3. Draw longitudinal section and all necessary cross end valley line sections
4. Draw a situation plan of the surveyed area

Seznam odborné literatury:

1. Matouš J.: Geodézie nižší 3. vydání. ES VŠB-TU, Ostrava, 1990
2. Hauf M. a kol.: Geodézie, STNL, Praha, 1989
3. Schenk J.: Geodézie, ES VŠB-TU, Ostrava, 2005
4. ČSN 01 3411: Mapy velkých měřítek, Praha ČNI 1989
5. Firemní literatura Zeiss Elta
6. Zákon 244/1992 Sb. (Katastrální zákon)
7. Zákon 254/2001 Sb. (Vodní zákon)
8. Vyhláška ČÚZK č.26/2007 Sb.(Prováděcí vyhláška ke katastrálnímu zákonu)